

KORPI BLACK

TEKNISET OMINAISUUDET

EN_13755	Vedenimukyky	0.09 %
EN_1936	Tiheys	2840 kg/m ³ **
EN_1936	Huokoisuus	0.4 %**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali	23.3 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	21.6 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	21.8 Mpa**
EN_12372	Taivutusvetolujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	19.5 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali	190 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, tuore materiaali, alempi odotusarvo	141 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl*	172 Mpa**
EN_1926	Puristuslujuus, Materiaali pakkassykliä jälkeen, 1% NaCl, alempi odotusarvo*	137 Mpa**
EN_14157	Kulutuskestävyys	16 mm**
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus	3500 N
EN_13364	Tapinreiän murtolujuus, alempi odotusarvo	2300 N
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Kuiva pinta	62**
EN_14231 + CEN/TS 16165 Annex C Liukkaus	Märkä pinta	13**

* 56 jäädytys-sulatussyklin jälkeen

** Testi tehty vuonna 2016, muutoin testitulokset ovat vuodelta 2006

MINERAALIKOOSTUMUS

Plagioklaasi	49.6 Wt %
Kvartsi	15.2 Wt %
Ortopyrokseeni	15.1 Wt %
Biotiitti	13.2 Wt %
Klinopyrokseeni	10.2 Wt %
Kalimaasälpä	2.8 Wt %
Ilmeniitti	1.6 Wt %
Apatiitti	1.2 Wt %
Muut	1 Wt %

Arvot ovat EN-12407 standardin mukaisia

